

उत्तराखंड

लोक सेवा आयोग

(यूकेपीएससी)

प्रारंभिक परीक्षा 2016

"सामान्य बुद्दिमत्ता परीक्षा"

पेपर - 2

परीक्षा तिथि: 29th जनवरी 2017

PAPER – II GENERAL APTITUDE TEST

1.				counts -1, 'yes of 5 no's, 15 yes				counts 0 (zero).
	(a)	0.04	(b)	0.4	(c)	4.0	(d)	40
2.	Choo		m the	following which	is di	fferent from the o	other a	ccording to some
	(a)	Copper, Zinc, Zinc	Brass (b)	s, Iron Copper	(c)	Iron	(d)	Brass
3.	Whi	ch word can be	form	ed from the letters	of the	e following word	?	
		VENTURES	OME					
	(a)	ROSTRUM	(b)	TRAVERSER	(c)	SERMON	(d)	SEVENTEEN
4.		the brother of A is the uncle of		the daughter of A	A. K is	the sister of F. G	is the	brother of C.
	(a)	A	(b)	C	(c)	F	(d)	K
5.	The	angle between	the m	inute hand and the	e hour	hand of a clock w	hen th	ne time is 4:20 is
	(a)	5°	(b)	10°	(c)	20°	(d)	0°
6.		area of the larg	gest ci	rcle which can be	drawr	n inside a rectangl	e with	sides 18 cms and
	(a)	49 cm^2	(b)	154 cm ²	(c)	378 cm^2	(d)	1078 cm^2
7.	twen	_	the fro	ont and is exactly				the end. If C is, then how many
	(a)	47	(b)	46	(c)	45	(d)	48
8.				that he can count res apart, at what				nute. If every two
	(a)	55 km/hr	(b)	57 km/hr	(c)	60 km/hr	(d)	63 km/hr
9.		a certain code is 'MODE' wr			'3 @ <u>!</u>	9 #' and 'NAME'	is wr	itten as '# 6 % 5',
	(a)	% 6 5 3	(b)	% @ 3 #	(c)	6 % 5 3	(d)	% @ 3 5
10.		positions of a ber at the top is		are shown below	. Iden	ntify the number	at the	bottom when the
				4 6 5	$6 \mid 3$			
	(a)	2	(b)	4	(c)	5	(d)	None of these
Sorio	c_ A			2	,			SBS-02

प्रश्नपत्र – II सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षा

1.				गना –1 हं, 'हा' का ' ां' का औसत मान क्य		⊦1 ह तथा 'पता नहा'	का गण	ाना () (शून्य) ह ता 5
	(a)	0.04	(b)	0.4	(c)	4.0	(d)	40
2.	निम्निः	नखित में से उस ए	क को च्	युनिए जो किसी नियम	के अन	तर्गत अन्य से भिन्न है	:	
		ताँबा, जस्ता, पीत	ल, लोह	Т				
	(a)	जस्ता	(b)	ताँबा	(c)	लोहा	(d)	पीतल
3.	नीचे वि	रए गए शब्द						
	÷ 250	VENTURESO		+ o				
	क अक्ष (a)	ारों से किस शब्द व ROSTRUM		या जा सकता ह ? TRAVERSER	(c)	SERMON	(d)	SEVENTEEN
4	. ,							
4.	(a)	का भाइ ह ा C , A	an पुत्र (b)		(c)	, <mark>C का भाई</mark> है । G क F	। घाघा/ (d)	मामा कान ह <i>े</i> К
5.			. /	और घण्टे की सुई के ब			(u)	
5.	(a)	5°	(b)	आर वण्ट का सु इ क	(c)	વાળ ફ 20°	(d)	0°
6.	. ,		` /			 से बड़ा वृत्त खींचा जा		
υ.	(a)	आवत जिसका मुज् 49 सेमी ²	(b)	समा ५ 14 समा ह, म 154 सेमी ²	(c)	ास बड़ा पृत खाया जा. 378 सेमी ²	(d)	ह, उसका क्षत्रकल ह 1078 सेमी ²
7	` /						` '	
7.			•	स 18वा ह जबाक B ल बीच में हो तो पंक्ति			AIG C	का स्थान शुरू से 25वाँ
	(a)	47	(b)	46	(c)	45	(d)	48
8.	ट्रेन में	एक आदमी ने ध	यान दिय	ग कि वह 1 मिनट मे	i 21 टे	लीफोन-पोस्ट गिन सक	ज्ता है	। यदि अगल-बगल के
			٥,	ो पर हों तो ट्रेन किस				
	(a)	55 किमी./घंटा	(b)	57 किमी./घंटा	(c)	60 किमी./घंटा	(d)	63 किमी./घंटा
9.					#' तथा	'NAME' को '# 6	5% 5'	लिखा जाता है, तो उस
		में 'MODE' को है % 6 5 3			(c)	6 % 5 3	(d)	% @ 3 5
10.	` (, ,					तो नीचे का अंक ज्ञात
10.	कीजिए		(क पास	का दा स्थितिया दरा	। ২ • ।২ ।	ह । याप कपर अक	<i>3</i> 6	ता नाय का अक शात
				$\stackrel{\frown}{4}$	\bigwedge	>		
				$\begin{bmatrix} 6 \\ 5 \end{bmatrix}$	$6 \overline{)}$			
	(a)	2	(b)	4	(c)	5	(d)	इनमें से कोई नहीं
SRS-		~	(0)	4	` '	J	(u)	Series-A

11.	The following chart and other sectors o 150 crore, then expe	f economy	in a certain					
			/ \	7.5	λ			
			Tran	rsport				
			45	37.5	,			
			Other	Agricult	ure/			
	(a) 70 crore	(b) 60 c	rore	(c)	40 crore	(d)	120 crore	
12.	The following table certain year	gives the	number of p	persons	s with different	t incomes	s in a country in	a
	Income		0-1 1-2	2-3	3-5			
	(in thousand unit		12 00	0.1	4 115			
	No. of persons (in		13 90	81	117 dunits) 2			
	What is the average (a) 26.9	(b) 2.69		(c)	16.9	(d)	3.96	
13.	An inspector reject reject 2 metres?	s 0.08% of	the metres	s as de	efective. How	many wi	ll be examined t	Ю
	(a) 1500	(b) 2000		(c)	2500	(d)	3500	
14.	The ratio of the vo	lume of a	cube to that	t of the	e biggest spher	re which	will fit inside th	ıe
	(a) $4:\pi$	(b) 4:3	π	(c)	$2:\pi$	(d)	6:π	
15.	Which of the follow	ing is NOT	associated	with n	on-verbal com	municati	on ?	
10.	(a) Body languag		<u> </u>	(b)	Conversation		.	
	(c) Facial express	sion		(d)	Symbol			
16.	One, who believes t	hat all thin	gs and even	ts in lit	fe are predeterr	mined is	a/an	
-0.	(a) fatalist	(b) puri		(c)	egoist	(d)	tyrant	
17.	If 8 th December, 200	07 was Sati	ırday whic	h day c	of the week was	s 8 th Dece	amber 2006 2	
17.	(a) Saturday	(b) Frid	•	(c)	Monday	(d)	Tuesday	
					-		-	
18.	Which of the follow Bonus?	wing diagra	ıms best ind	dicates	the relation ar	mong Pro	ofit, Dividend an	d
			$ \uparrow $					

Series-A 4 SRS-02

नीचे दिया गया रेखाचित्र किसी वर्ष में अर्थव्यवस्था के कृषि, यातायात व अन्य क्षेत्रों पर किये गये प्रतिशत व्यय को दर्शाता है । यदि कृषि पर कुल व्यय 150 करोड़ हो तो यातायात पर किया गया व्यय है 17.5 यातायात 37.5 45 कृषि अन्य 70 करोड़ (b) 60 करोड़ (c) 40 करोड़ 120 करोड (a) (d) 12. नीचे दी गई सारणी में किसी वर्ष में किसी देश के अलग-अलग आय<mark> वर्ग के व्य</mark>क्तियों की संख्या दी गई है : आय (हज़ार इकाई में) 0 - 11-2 2-3 3-5 व्यक्तियों की संख्या (लाखों में) 13 90 81 117 प्रति व्यक्ति औसत आय (हजार इकाई में) क्या है ? (a) 26.9 (b) 2.69 (c) 16.9 (d) 3.96 एक निरीक्षक 0.08% मीटरों को खराब होने के कारण रद्द कर देता है । 2 मीटरों को रद्द करने के लिए कितने मीटरों का परीक्षण करना होगा ? (c) 2500 1500 (b) 2000 3500 (a) (d) एक घन के आयतन तथा उस घन के अ<mark>न्दर समा</mark> जाने वाले सबसे बड़े गोले के आयतन का अनुपात होगा $2:\pi$ (d) $6:\pi$ $4:\pi$ (b) $4:3\pi$ (c) निम्नलिखित में से कौन गैर-मौखिक सम्प्रेषण से सम्बन्धित नहीं है ? 15. शारीरिक हाव-भाव बातचीत (a) (b) चेहरे की अभिव्यक्ति प्रतीक (c) (d) वह, जो मानता है कि सभी चीजें और जीवन की घटनाएँ पूर्व निर्धारित होती हैं, है एक भाग्यवादी (b) नैतिकतावादी अहंवादी (c) (d) तानाशाह यदि 8 दिसम्बर, 2007 को शनिवार था तो 8 दिसम्बर, 2006 को सप्ताह का कौन सा दिन था ? शनिवार सोमवार मंगलवार (a) (b) श्क्रवार (c) (d) नीचे दिये गये चित्रों में लाभ, लाभांश और बोनस को दर्शाने वाला सबसे अच्छा सम्बन्ध कौन सा है ? (a) (b) (c) (d)

What is the ratio of the areas of inscribed and circumscribed circles of a square? 19.

(b) $\sqrt{2}:1$

(c) $\sqrt{2}:\sqrt{3}$

20. If x + y + z = 13, then what is the maximum value of (x - 2)(y + 1)(z - 3)?

(b) 30

(c) 54

21. Kittu is in between Mohan and Sohan. Raju is to the left of Sohan and Shyam is to the right of Mohan. If Sohan is sitting to the left of Mohan and all are sitting facing North, then who is on the extreme right?

Kittu (a)

(b) Mohan

(c) Sohan (d) Shyam

A man walks 15 m towards South from a fixed point. From there he goes 12 m. towards 22. North and then 4 m towards West. How far and in which direction is he from the fixed point?

(a) 3 m South (b)

7 m South-West (c) 5 m South-West (d)

5 m South-East

Pointing to a woman in a photograph, a man says, "her mother's mother is the mother of 23. my father." How is the man related to the woman in photograph?

(a) Uncle

Maternal cousin (c) Grand son (b)

(d) None of these

24. What is the total number of triangles in the figure given below?



16 (a)

(b) 18

24 (c)

(d) None of these

The sum of seven consecutive natural numbers is 1617. How many of these are prime 25. numbers?

(a) 1 (b)

(c) 3 (d) 4

If $\frac{p}{q} = \frac{3}{11}$, then $\frac{22 p - 34 q}{33 p - 3q}$ is equal to

(a) -16/3

(b) -18/3

(c) -15/3

-14/3(d)

27. In an imaginary language, the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 are substituted by a, b, c, d, e, f, g, h, i, j. If 10 is written as ba, then the value of $[dc \times f - (bf - d) \times d]$ is equal to

(a) bcf (b) bce (c) bea (d) bba

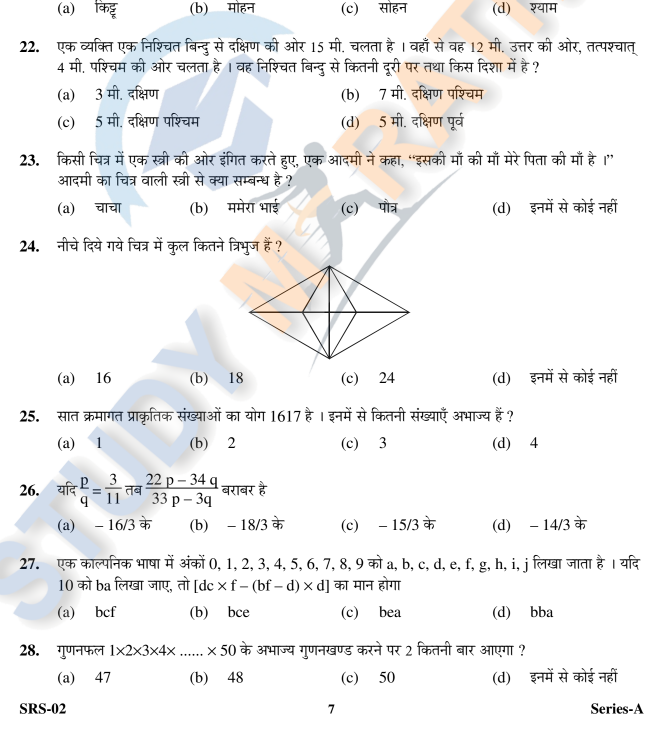
28. How many times 2 will appear in the prime factorization of the product $1\times2\times3\times4\times....\times50$?

(a) 47 (b) 48 50

None of these (d)

Series-A **SRS-02** 6

19.	एक व	व्रर्ग के अन्तर्वृत त	था बहिर्वृत	त के क्षेत्रफलों	का अनुपात क्य	T है ?			
	(a)	1:2	(b)	$\sqrt{2}:1$	(c)	$\sqrt{2}:\sqrt{3}$	(d	$\sqrt{3}$: 1
20.	यदि 🗴	z + y + z = 13	तो (x – :	(2)(y+1)(x+1)	z – 3) का अधि	कतम मान व	म्या है ?		
	(a)	25	(b)	30	(c)	54	(d) 27	
21.		मोहन व सोहन वे के बायें बैठा है उ						तरफ है	। यदि सोहन,
	(a)	किट्टू	(b)	मोहन	(c)	सोहन	(d)) श्याग	Ŧ
22.		यक्ति एक निश्चि पश्चिम की ओर	•						ओर, तत्पश्च
	(a)	3 मी. दक्षिण			(b)	7 मी. <mark>दक्</mark> षि	<mark>ण पश्चिम</mark>		
	(c)	5 मी. दक्षिण प	श्चिम		(d)	5 मी. दक्षि	<mark>ण</mark> पूर्व		
23.		चित्र में एक स्त्री गी का चित्र वाली		-		ने कहा, ''इस	की माँ की माँ र	मेरे पिता	की माँ है ।"
	(a)	चाचा	(b)	ममेरा भाई	(c)	पौत्र	(d) इनमें	से कोई नहीं
24.	नीचे 1	दिये गये चित्र में व्	कुल कित्र	ने त्रिभुज हैं ?					



29.	front		ing to	the right of T and	_			ner. P is sitting in eft of U and right
	(a)	U			(b)	T		
	(c)	R			(d)	Cannot be determ	nined.	
30.	Conc	lusions : I. II. III.	Some No be Some	e jungles are book book is a box. E leaves are boxes	s.	are jungles. No ju		
	(a)	Only I follows	(b)	Only II follows	(c)	Only III follows	(d)	None follows
31.	middl	le?		re arranged in alpection, Electrode	habet	ical order, which	word	will come in the
	(a)	Elector	(b)	Electric	(c)	Election	(d)	Electrode
32.	In wh	ich direction v	vill his	s left hand be?				towards the west.
	(a)	East	(b)	West	(c)	North	(d)	South
33.	What	sman in his 20 is his average 30	after 2	ngs makes a score 20 th innings ? 34		0 and thereby inc 36		his average by 4.
	(a)	30	(b)	34	(c)	30	(d)	43
34.	How 'ALE		gful E	Englis <mark>h w</mark> ords car	n be f	formed by using	the le	tters of the word
	(a)	1	(b)	2	(c)	3	(d)	More than 3
35.		tablish relation		the brother of A. between B and C	, whic	ch of the followin	g info	rmation(s) is(are)
	(i)	Gender of C			(ii)	Gender of B		
		Either (i) or (i	i)		(b)	Both (i) and (ii)		
	(c)	Only (i)			(d)	Only (ii)		
36.		_	_	rds in a logical an		•	Dis-	2000
		verty 2. Pop 2, 1, 4, 3, 5				nemployment 5. 1, 4, 2, 5, 3		
37.	Whic	h among the fo	ollowi	ng:				
	1.	×, =, ÷	2.	=, ÷, ×	3.	=, ×, ÷	4.	÷, =, ×
	Appro	opriately repla	ces ⊛,	⊕ and ⊙ respect	ively i	n 90 ⊛ 6 ⊕ 8 ⊙ 2	2?	
	(a)	1	(b)	2	(c)	3	(d)	4
Series	s-A			8				SRS-02

29.	9. ϖ : व्यक्ति P, Q, R, S, T a U एक वृत्ताकार घेरे में परस्पर सम्मुख बैठे हैं $ P,Q\rangle$ के सामने बैठा है $ Q,T\rangle$ के दाहिनी ओर तथा R के बायीं ओर बैठा है $ P,U\rangle$ के बायीं ओर तथा S के दायीं ओर बैठा है $ R\rangle$ के विपरीत कौन बैठा है ?									
	(a) U				(b)	T				
	(c) R				(d)	निर्धारित नहीं किया ज	ा सकत	TI		
30.		•		•	। कोई	भी वन संदूक नहीं है				
		III. कुछ पत्ति	पुस्तक ।याँ सन्दृ	संदूक नहीं है । क़ हैं ।						
	(a) केव	ाल I अनुसरण	करता है	<u> </u>		केवल II अनुसरण क				
	(c) केव	iल III अनुसरप	ग करता	है।	(d)	कोई <mark> अनुसरण</mark> नहीं क	रता है	l		
31.			7		किया ज	ाए तो <mark>कौन सा शब्द</mark> म	ाध्य में	आएगा ?		
		ector ector		ection, Electrode Electric	(c)	Election	(d)	Electrode		
							` ′			
32.		ा योग कर रहा किस दिशा में ह		उसका सिर नचि अ	र पाव	<mark>ऊपर</mark> है । उसका मुह	पश्चिम	नि ओर है । उसका		
	(a) पूर्व		(b)	पश्चिम	(c)	उत्तर	(d)	दक्षिण		
33.		गाज ने अपनी 2 चात् उसकी औ			बनाया	और उसने अपनी औस	ात में 4	की बढ़त की । 20वीं		
	(a) 30		(b)	34	(c)	36	(d)	43		
34.	शब्द 'ALI	EP' के अक्षरों	का प्रयो	ोग करके <mark>अं</mark> ग्रेजी के वि	, फतने अ	र्थपूर्ण शब्दों की रचना	की जा	सकती है ?		
	(a) 1			2	(c)	3	(d)	तीन से अधिक		
35.	सूचना(ओं) (i) C	को जानना अ का लिंग			र C के	बीच सम्बन्ध ज्ञात क	रना है त	गो निम्न में से कौन सी		
	(ii) B o		(1.)		()	} (:)	(1)	}		
						केवल (i)	(a)	কপপ (11)		
36.				। सार्थक क्रमानुसार व्य						
				_		जगारी 5.				
	(a) 2,	1, 4, 3, 5	(b)	2, 4, 1, 5, 3	(c)	1, 4, 2, 5, 3	(d)	1, 2, 3, 4, 5		
37.	निम्नलिखि	त में से कौन स	П							
	1. ×,	=, ÷	2.	=, ÷, ×	3.	=, ×, ÷	4.	$\div,=, imes$		
	क्रमश: 🕸,	⊕ तथा ⊙ को	90 *	$6 \oplus 8 \odot 2$ में उचित	त रूप से	ो प्रतिस्थापित करता है	?			
	(a) 1		(b)	2	(c)	3	(d)	4		
SRS-	02			9				Series-A		

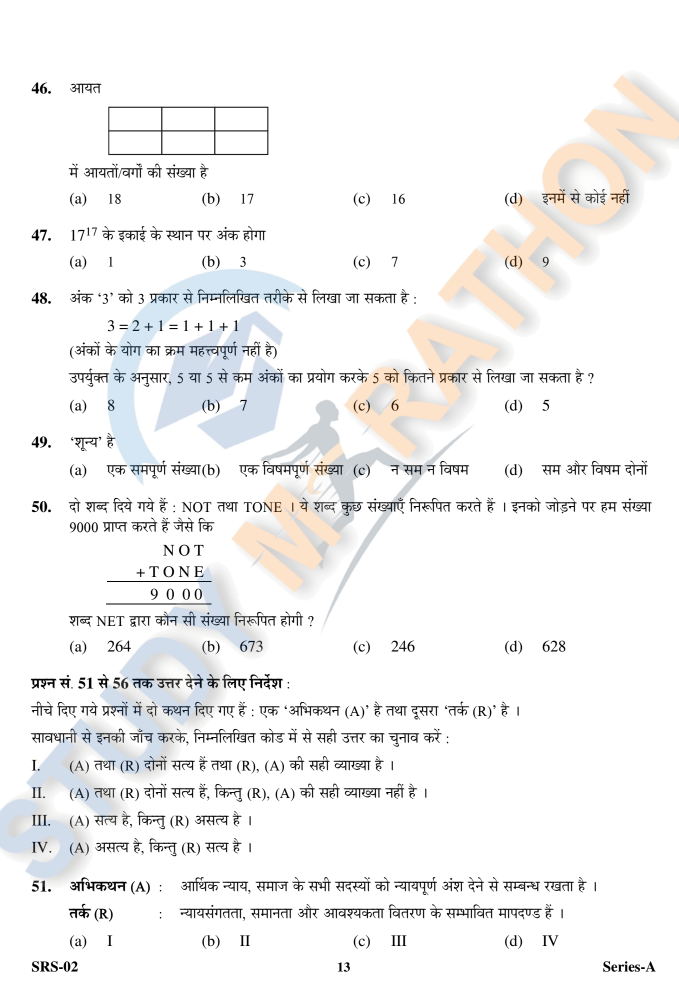
38. Two pipes can fill a tank in 10 hours and 12 hours respectively while the third pipe empties the tank in 20 hours. If all the three pipes operate simultaneously, in how much time will the tank be filled?										
	(a)	7 hours 30 mi	nutes		(b)	7 hours				
	(c)	6 hours 30 mi	nutes		(d)	2 hours				
39.	on ₹	1,200 for one	year at	10% per annum	is	d compound inter			f <mark>ye</mark> arly	
	(a)	₹ 2.50	(b)	₹ 3.00	(c)	₹ 4.00	(d)	₹ 6.00		
40.) minut			n/hr, goes 30 km ream (in km/hr) is 5		stream and	comes	
41.	older		. Saum			arti <mark>but younger t</mark> Iuskan. Gargi is Aarti				
	(a)	Saulitya	(0)	Kasilisii	(c)	Aarti	(u)	Muskan		
				v shows the dis		on of land in a sumbers 42 to 45.	tate un	nder vario	us food	
				Wheat	/	dy				
			1	Barley 36° Jowar 18° Baira 18° Maize	99° Other	rs				
42.	Whic		of cr	ops represents	the 50	% of the total a	rea of	land und	er food	
	(a)	Wheat, Barley	and Jo	owar	(b)	Paddy, Wheat an	nd Jow	ar		
	(c)	Paddy, Wheat	and B	arley	(d)	Bajra, Maize and	d Padd	y		
43.		total area und r Paddy?	er Jow	ar was 1.5 millio	on acre	es, then what is th	ne area	(in million	n acres)	
	(a)	4.5	(b)	6.0	(c)	7.5	(d)	9.0		
44.		production of per acre of Wh			at of B	Sarley, then what	is the	ratio betw	een the	
		2:1		2:3	(c)	3:2	(d)	3:1		
45.	by 12		-			the area under Wngle pertaining to	-		-	
	(a)	76.8°	(b)	72°	(c)	64.8°	(d)	62.4°		
Series	s-A			1	0				SRS-02	

38.						हं जबिक तीसरा पाइप तो टंकी कितने समय		20 घंटे में खा <mark>ली कर</mark> पर जाएगी ?
	(a)	7 घंटे 30 मिनट	(b)	7 घंटे	(c)	6 ਬਂਟੇ 30 ਸਿਜਟ	(d)	2 घंटे
39.		.00 में 10% वार् छमाही हो) में अन्त		ाज दर से एक वर्ष के	न्वार्षिक	साधारण ब्याज और	चक्रवृद्धि	ह ब्याज (यदि चक्रवृद्धि
	(a)	₹ 2.50	(b)	₹ 3.00	(c)	₹ 4.00	(d)	₹ 6.00
40.				र पानी में गति 15 कि । पानी के बहाव की			रशा में 3	0 कि <mark>मी</mark> . जाकर वापस
	(a)	10	(b)	6	(c)	5	(d)	4
41.			•	जान, आरती से बड़ी र्गि सबसे बड़ी है । कौ			। कशिः	ग, सौम्या से बड़ी है ।
	(a)	सौम्या	(b)	कशिश	(c)	आरती	(d)	मुस्कान
					त्रों के उ	<mark>गन्तर्गत</mark> ज़मीन का वित	ारण दश	या गया है । इस चार्ट
का अध	ध्ययन व	_{कर} प्रश्नों 42 से 45	5 तक व	का उत्तर दीजिए :				
				मेहूँ 72' जो 36° ज्यार 18° 45° मक्का	्र धान 72° 99° अन्य			
42.	किन प	न्सलों का समूह ख	ाद्य फस	लों के अन्तर्गत आने	वाली कु	ल ज़मीन के 50% क्षेः	त्र को दश	र्गाता है ?
	(a)	गेहूँ, जौ व ज्वार	(b)	धान, गेहूँ व ज्वार	(c)	धान, गेहूँ व जौ	(d)	बाजरा, मक्का व धान
43.	_	त्रार के अन्तर्गत कु होगा ?	ल क्षेत्रप	मल 1.5 मिलियन एव	ठड़ है , त	ो धान के अन्तर्गत कु	ल क्षेत्रफ	ल (मिलियन एकड़ में)
	(a)	4.5	(b)	6.0	(c)	7.5	(d)	9.0
44.	यदि गे	हूँ की पैदावार, जौ	की पैदा	वार से छ: गुनी हो, त	ो प्रति ए	कड़ गेहूँ व जौ की पैदा	ावार का	अनुपात क्या होगा ?
	(a)	2:1	(b)	2:3	(c)	3:2	(d)	3:1
45.						की बढ़ोतरी हो जाए उ ाया जाने वाला कोण व		के अन्तर्गत आने वाला ?
SRS-	(a) 02	76.8°	(b)	72°	(c) 1	64.8°	(d)	62.4° Series-A

	is (a)	18		(b)	17		(c)	16		(d)	None of the	iese
47.	The	digi	t at unit	place of	17 ¹⁷ is							
	(a)	1		(b)	3		(c)	7		(d)	9	
48.	The			be writt = 1 + 1 +		ways as fo	llows	:				
	(orde					not import	ant)					
	Acco		ng to the	e above,	in how r	nany way	s 5 car	n be w <mark>ritt</mark>	ten using	digits	less than or	r equal
	(a)	8		(b)	7		(c)	6		(d)	5	
49.	'Zer	o' is										
	(a)	an	even int	teger			(b)	an odd	integer			
	(c)	nei	ither eve	en nor od	d	4/	(d)	even an	id odd bot	th		
50.	Whi	n, we	e get the N + T O 9 0 umber v	number O T N E 0 0 will be re	9000 i.e			NET ?	present so		umbers, if v	we add
	(a)	26	4	(b)	673		(c)	246		(d)	628	
Dire	ctions	s for	answei	ring que	stion nu	ımbers fr	om 51	to 56.				
The 'Rea	follov son (ving	questic	ons cons	ist of tv	vo statem	ents:	one as '			and the of	
belo I.		(Δ)	and (R)) are true	and (R)) is the co	rrect e	vnlanatio	on of (Δ)			
II.		, ,	` ′	,	` ′) is the col		-	, ,			
III.			` ′	R) is fals	,) 15 1100 011	00110	or empiai		(11).		
IV.				(R) is tru								
51.	Asse		n (A): r share.	Econom	ic justic	ce is conc	erned	with giv	ing all th	e men	mbers of so	ciety a
	Reas	son	(R) : Th	e possib	le criteri	a of distri	bution	are equi	ty, equali	ty and	l need.	
	(a)	I		(b)	II		(c)	III		(d)	IV	
Serie	es-A					1	2					SRS-02

The number of rectangles/squares in the rectangle

46.



52.		psychology.	-				-		se mechanism in
	Reas (a)	son (R) : Ration IV	nalisat (b)	ion can III	be used	to avoid (c)	d admitting disa II	appointm (d)	nent. I
53.		rtion (A): Ind son (R): The p in India.					•	the incre	ease in population
	(a)	I	(b)	II		(c)	III	(d)	IV
54.			y refe	rs to th	e formul	-			cision making'. ourse of action by
	(a)	I	(b)	II		(c)	III	(d)	IV
55.		top form.							g and maintaining
	Reas (a)	son (R) : Top for I	orm or (b)	nce achi	ieved car	last for (c)	r a prolonged p	eriod of (d)	time. IV
56.		after it was fo son (R): Mign land.	rmed i	in the y	ear <mark>20</mark> 00.		of villages wh	ich caus	and has increased ses degradation of
	(a)	Ι	(b)	II		(c)	III	(d)	IV
Answ	ver qu	estion numbers	57 to	59 base	<mark>ed</mark> on the	data :			
		ving data show yo years 2014 a			f books	(in thou	usands) in five	branche	es of a publishing
		•	anche	$s \rightarrow$			-		
Y	ear ↓	$\mathbf{B_1}$ \mathbf{B}	2	B_3	B ₄	B ₅			
	2014	68 8		90	63	52 78	_		
57.		t is the average thes in the year	e sales		77 oks (in th		s) of the publi	shing ho	ouse through these
	(a)	70	(b)	72		(c)	75	(d)	80
58.		hich branch of sands) in two y	_		_	the di	ifference between	een the s	sales of books (in
	(a)	B_2	(b)	B_3		(c)	B_4	(d)	B ₅
59.		I sales of the broth the years?	anch I	B ₃ for b	oth years	s is wha	t percent of tot	al sales	of all the branches
	(a)	25%	(b)	24%		(c)	22%	(d)	20%
Serie	s-A					14			SRS-02

52.	अभिकथन (A) :	मनोविज्ञान में 'अंगूर ख	ब्रहे हैं' दृष्टिको	ग रक्षात्मव	म्प्रतिक्रिया का	एक उद	ाहरण है ।
	तर्क (R) :	निराशा को स्वीकार क	रने से बचने वे	जिए युवि	तकरण का प्रय	ोग किया	जा सकता है।
	(a) IV	(b) III	(c) II		(d)	I
53.	अभिकथन (A) :	भारत विश्व का दूसरा	सर्वाधिक जनर	गंख्या वाल	ा देश है ।		
		भारत में जनसंख्या वृदि				ो है ।	
	(a) I	(b) II	(c) III		(d)	IV
54.	अभिकथन (A) :	'नीति निर्माण' तथा 'नि	नर्णय लेना' में	कोई अन्त	र नहीं है ।		
	तर्क (R) :		न द्वारा एक वि			प्रक्रिया	को निरूपित करने को
	(a) I	(b) II	(c) III		(d)	IV
55.	अभिकथन (A) :	प्रतियोगिता के समय प्र रखना है ।	प्रशिक्षण का उ	<mark>द्देश्य स</mark> र्वो	त्तम अवस्था व	ने प्राप्त	करना और उसे बनाए
	तर्क (R) :	एक बार प्राप्त की गई	सर्वोत्तम अवस्	<mark>या दीर्घ</mark> काल	नीन समय तक	रह सक	ती है ।
	(a) I	(b) II	(c) III		(d)	IV
56.	अभिकथन (A) :	उत्तराखण्ड के पहा <mark>ड़ी ध</mark> वृद्धि हुई है ।	क्षेत्रों से, इसके	वर्ष 2000	में राज्य बनने	के उपर	ान्त, पलायन की दर में
	तर्क (R) :	पलायन से <mark>गाँवों का प</mark>	<mark>रित्याग हो</mark> जात	ा है जिसर	मे भूमि का निम्न	ीकरण ह	होता है ।
	(a) I	(b) II	(c) III		(d)	IV
	लिखित आँकड़े एक प्र में) को दर्शाते हैं :	काशन संस्था की पाँच	शाखाओं द्वारा	दो वर्षों	2014 व 2015	ह में की	गई पुस्तकों की बिक्री
			शाखाएँ —	\rightarrow			
		वर्ष ↓ B ₁	$B_2 B_3$	B ₄ B	5		
		2014 68	87 90	63 5	2		
		2015 72	73 100	77 7	8		
उपरोव	<mark>त आँकड़ों पर आधा</mark> रि	रेत प्रश्न सं. 57 से 59 त	तक का उत्तर व	रीजिए ।			
57.		न पाँच शाखाओं द्वारा, वि			(हज़ार में) वर्ष		
	(a) 70	(b) 72	(c) 75		(d)	80
58.		कस शाखा का, दो वर्षों व	•		ज़ार में) का अन		
	(a) B ₂	(b) B ₃	(c) B ₄		(d)	\mathbf{B}_{5}
59.	B ₃ शाखा की दोनों	वर्षों की कुल बिक्री सभी	शाखाओं की	दोनों वर्षों	की कुल बिक्री	का क्या	प्रतिशत है ?
	(a) 25%	(b) 24%	(c) 22%)	(d)	20%
SRS-	02		15				Series-A

60.		use of heavy ru	ısh. W		o ?	nt still you have	e not pu	irchased th	ne ticket
	(b) (c) (d)	Call the cond	uctor, ney to	give him the m someone sittin	noney and	l get the ticket. to give it to the	conduc	tor.	
61.	Free	notebooks we d got was one-e child would h	re dist	ributed equally of the number	of childre	children. The nen. Had the nun	nber of	children be	een half,
	(a)	32	(b)	128	(c)	512	(d)	256	
62.		to your work, y Leave him an Carry the inju Order one of	you co d proc red pe your s	me across a per eed to your de erson to the hos ubordinates to	erson who estination. spital. come and	ou are going for its grievously in detake the person proceed to you	n <mark>jured</mark> . ` n to the	What will hospital.	
63.	. ,	ements : All so		-		T			
				e illiterate.					
	(a)	clusions: I. II. IV. Only I and IV	All il All il Some follo		eientists. bols. uld be sca	Only II follow			
<i>(</i>	(c)	Only III and I			(d)	Only IV follow		ما مسمسا مسا	o 4 la o '
64.		om did A meet		et the only brot	ner of the	e daughters of n	ny pater	nai grand i	motner.
	(a)	Cousin	(b)	Brother	(c)	Nephew	(d)	Father	
65.	State Assu (a) (c)	ement: "Use "Imptions: I. III. Only I is implionly I and III	Riya' Peop Peop Peop licit. are in	cold cream for the like to use of the are easily for the respond to a complicit.	r fair comercam for cooled. advertiser (b) (d)	plexion" – An a fair complexion ments. Only I and II a None of the ab	ndvertise n. ure imple pove.	ement.	
66.					-	ir teachers now	-		
	Assu	imptions : I. II.				ners as their modis spent in school			
	(a) (c)	Only I is implemental Both I and II	licit.		(b) (d)	Only II is imple None of these.	licit.		
67.	The	nearest coming	year,	which will be	a perfect	square is			
	(a)	2018	(b)	2020	(c)	2025	(d)	2032	
68.		number of mul	-			27	(1)	20	
	(a)	25	(b)	26	(c)	27	(d)	28	
69.		-				. Later it was f	ound th	at one nu	mber 36
	was (a)	wrongly copied 20	1 as 26 (b)	o. Correct avera	age 1s (c)	16	(d)	14	
Serie	. ,	20	(0)	10	16	10	(u)	14	SRS-02

तक टिकट नहीं लिया है । आप क्या करेंगे ? (a) शर्मिन्दगी से बचने के लिए शीघ्रता से बाहर कूद जाएँगे । (b) परिचालक को बुलाएँगे, उसे पैसे देंगे और टिकट ले लेंगे । (c) नजदीक बैटे किसी को पैसे दे देंगे तािक वह परिचालक को पैसे दे दें । (d) चालक को पैसे दे देंगे । 61. बच्चों में मुफ्त कॉपियाँ समान रूप से बाँटी गईं । प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली कॉपियों की संख्या कुल संख्या का आठवाँ भाग था । यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 कॉपियाँ मिलल कितनी कॉपियाँ वितरित की गई ? (a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं । आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं । रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है । आप क्या करेंगे ? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे । (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे । (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए । (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे । 63. कथन: सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं । सभी पूर्ख अनपढ़ हैं । निकर्ष: I. सभी वैज्ञानिक अनपढ़ हैं ।								
(b) परिचालक को बुलाएँगे, उसे पैसे देंगे और टिकट ले लेंगे। (c) नजदीक बैठे किसी को पैसे दे देंगे तािक वह परिचालक को पैसे दे दें। (d) चालक को पैसे दे देंगे। 61. बच्चों में मुफ्त कॉपियाँ समान रूप से बाँटी गईं। प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली कॉपियों की संख्या कुल संख्या का आठवाँ भाग था। यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 कॉपियाँ मिला कितनी कॉपियाँ वितरित की गई? (a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं। आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं। रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है। आप क्या करेंगे? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे। (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे। (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए। (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे। सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं। सभी पूर्ख अनपढ़ हैं।								
(c) नजदीक बैठे किसी को पैसे दे देंगे ताकि वह परिचालक को पैसे दे दे । (d) चालक को पैसे दे देंगे । 61. बच्चों में मुफ्त कॉपियाँ समान रूप से बाँटी गईं । प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली कॉपियों की संख्या कुल संख्या का आठवाँ भाग था । यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 कॉपियाँ मिलकितनी कॉपियाँ वितरित की गई? (a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं । आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं । रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है । आप क्या करेंगे ? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे । (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे । (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए । (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे । 63. कथन : सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं । सभी मूर्ख अनपढ़ हैं ।								
(d) चालक को पैसे दे देंगे । 61. बच्चों में मुफ्त कॉपियाँ समान रूप से बाँटी गईं । प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली कॉपियों की संख्या कुल संख्या का आठवाँ भाग था । यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 कॉपियाँ मिला कितनी कॉपियाँ वितरित की गई ? (a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं । आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं । रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है । आप क्या करेंगे ? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे । (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे । (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए । (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे । 83. कथन : सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं । सभी मूर्ख अनपढ़ हैं ।								
61. बच्चों में मुफ्त कॉपियाँ समान रूप से बाँटी गईं। प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली कॉपियों की संख्या कुल संख्या का आठवाँ भाग था। यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 कॉपियाँ मिलल कितनी कॉपियाँ वितरित की गई? (a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं। आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं। रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है। आप क्या करेंगे? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे। (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे। (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए। (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे। 63. कथन: सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं। सभी मूर्ख अनपढ़ हैं।								
संख्या का आठवाँ भाग था । यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 कॉपियाँ मिला कितनी कॉपियाँ वितरित की गई? (a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं । आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं । रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है । आप क्या करेंगे? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे । (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे । (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए । (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे । 63. कथन : सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं । सभी मूर्ख अनपढ़ हैं ।								
(a) 32 (b) 128 (c) 512 (d) 256 62. आप एक क्षेत्र के पुलिस अधीक्षक हैं । आप एक बहुत आवश्यक कार्य के लिए जा रहे हैं । रास्ते में अव्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है । आप क्या करेंगे ? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे । (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे । (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए । (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे । 63. कथन : सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं । सभी मूर्ख अनपढ़ हैं ।								
व्यक्ति मिलता है जो गम्भीर रूप से घायल है । आप क्या करेंगे ? (a) उसे छोड़ देंगे और अपने गंतव्य की ओर बढ़ जाएँगे । (b) घायल व्यक्ति को अस्पताल ले जाएँगे । (c) अपने एक अधीनस्थ को आदेश देंगे कि वह आए और उस व्यक्ति को अस्पताल लेकर जाए । (d) एक टैक्सी किराये पर लेंगे, उस व्यक्ति को अस्पताल भेज देंगे तथा फिर अपने गंतव्य को जाएँगे । 63. कथन : सभी वैज्ञानिक मूर्ख हैं । सभी मूर्ख अनपढ़ हैं ।								
सभी मूर्ख अनपढ़ हैं ।	ापको एक							
निष्कर्ष : I. सभी वैज्ञानिक अनपढ़ है।								
J 7 C 3.								
II. सभी अनपढ़ वैज्ञानिक हैं।								
III. सभी अनपढ़ मूर्ख हैं ।								
IV. कुछ अनपढ़ वैज्ञानिक <mark> होंगे</mark> ।								
(a) सिर्फ I व IV अनुसरण करते हैं । (b) सिर्फ II अनुसरण करता है ।								
(c) सिर्फ III व IV अनुसरण <mark>करते हैं ।</mark> (d) सिर्फ IV अनुसरण करता है ।								
64. A ने B से कहा, 'कल मैं अपनी दा <mark>दी की पुत्रियों</mark> के इकलौते भाई से मिला ।' A किससे मिला ?								
(a) चचेरा भाई (b) भाई (c) भतीजा (d) पिता								
65. कथन : "गोरे रंग के लिए 'रिया' कोल्ड क्रीम अपनाएँ" – एक विज्ञापन ।								
पूर्वधारणा : I. लोग गोरे रंग के लिए क्रीम का उपयोग करना पसन्द करते हैं ।								
II. लोग आसानी से मूर्ख बनते हैं ।								
III. लोग विज्ञापन के प्रति प्रतिक्रिया करते हैं ।								
(a) केवल I अन्तर्निहित है ।								
(c) केवल I व III अन्तर्निहित हैं । (d) इनमें से कोई नहीं								
66. कथन: आजकल बच्चे अपने अध्यापकों से अधिक प्रभावित होते हैं।								
पूर्वधारणा : I. बच्चे अध्यापकों को अपना आदर्श मानते हैं ।								
II. बच्चों का अधिकतम समय स्कूल में व्यतीत होता है ।								
(a) केवल I अन्तर्निहित है । (b) केवल II अन्तर्निहित है ।								
(c) दोनों I व II अन्तर्निहित हैं। (d) इनमें से कोई नहीं								
67. एक पूर्ण वर्ग के रूप में सबसे नजदीकी में आने वाला वर्ष है :								
(a) 2018 (b) 2020 (c) 2025 (d) 2032								
68. 123 से 321 तक 7 के गुणजों की संख्या है :								
(a) 25 (b) 26 (c) 27 (d) 28								
69. 10 संख्याओं का औसत 15 प्राप्त किया जाता है । बाद में पता चलता है कि औसत निकालते समय एक को गलती से 26 लिखा गया था । सही औसत है								
(a) 20 (b) 18 (c) 16 (d) 14	संख्या 36							
SRS-02 17	संख्या 36							

Note: Read the following passage carefully and answer the questions (From **70** to **72**) given below:

What was his great power over the mind and heart of man due to? Even we realise that his dominating passion was truth. That truth led him to proclaim without ceasing that good ends can never be attained by evil methods, that the end itself is distorted if the method pursued is bad. That truth led him to confess publicly whenever he thought he had made a mistake – Himalayan errors he called some of his own mistakes. That truth led him to fight evil and untruth wherever he found them, regardless of the consequences, that truth made the service of the poor and the dispossessed the passion of his life; for where there is inequality and discrimination and suppression, there is injustice and evil and untruth. And thus he became the beloved of all those who have suffered from social and political evils, and the great representative of humanity as it should be. Because of that truth in him where he sat became a temple and where he trod was hallowed ground.

repre	sentat	ive of humanit	ty as it should	be. Beca	use of	f that truth in hi	m when	re he sat became a			
			was hallowed								
70.	70. "Himalayan errors" in the passage stands for										
	(a)	errors that car	nnot be correcte	ed	(b)	serious errors					
	(c)	minor errors			(d)	None of the ab	ove				
				4							
71.											
	(a)	He never mad									
	(b) While fighting evil, he always thought of consequences.										
	(c) He made the service of the poor and dispossessed his passion of life.(d) He was indifferent to social and political evils.										
	(d)	He was indiff	erent to social	and polit	ical ev	/11S.					
72.	1 000	unding to the g	most mon doso	uibad in	tha m	acces which on	a of th	a fallowing is not			
12.											
	true, if evil methods are adopted? (a) The good ends will never be attained.										
	(a) (b)	_	ong connection			and means					
	(c)	The ends get		between	ciius	and means.					
	(d)		can help to ach	nieve god	nd end	S					
	(4)	Z vir inclineds	cuit help to uch	nove goo	ou cira	.					
73.	Wha	t is the antonyn	n of "complica	te"?							
	(a)	Analyse	(b) Easy		(c)	Simplify	(d)	Complex			
					, ,	•	. ,	•			
74.	Out	of the given alt	ernatives, choo	se the or	ne that	can be substitut	ted for t	the phrase – 'study			
	of the	e origin and his	story of words'	:							
	(a)	Anthropology	(b) Morpho	logy	(c)	Linguistics	(d)	Etymology			

76. Out of the given alternatives, choose the one that correctly describes the meaning of the underlined phrase:

Which one of the given alternatives best expresses the underlined part of the sentence?

(c)

Politics

(d)

Sluggishness

The love of his wife Bore him up in the midst of all his problems.

Nothing can be done when the whole system is paralysed by inertia.

Weakness

Corruption

(b)

(a) sustained (b) decided (c) humbled (d) None of these

प्रश्न संख्या 77 से 82 : निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर नीचे पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए : आप शुद्ध हृदय से इस बात पर विचार करें कि माता, मातृभूमि और मातृभाषा का आप पर भी ऋण है । एक जननी आपको जन्म देती है, एक की गोद में खेल-कृद कर और खा-पीकर आप पृष्ट होते हैं और एक आपको अपने भावों को प्रकट करने की शक्ति दे, आपके सांसारिक जीवन को सुखमय बनाती है । जिसका आप पर इतना उपकार है, इसके लिए कुछ करना क्या आपका परम कर्त्तव्य नहीं है ? उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक है सुखमय जीवन कर्त्तव्य (a) माता (b) मातृऋण (c) (d) उपर्युक्त गद्यांश में जिनका ऋण बताया गया है, उन्हें एक शब्द में लिखिए । **78.** इनमें से कोई नहीं समाज (b) (d) (a) राष्ट्र मातृ उपर्युक्त गद्यांश में 'शुद्ध हृदय से इस बात पर विचार करें' में 'शुद्ध' क्या है ? विशेषण (b) सर्वनाम क्रिया (a) (c) संज्ञा (d) उपर्युक्त गद्यांश में किस जीवन को सुखमय बनाने का उल्लेख हुआ है ? सामाजिक (b) सांसारिक व्यक्तिगत आर्थिक (a) (c) (d) उपर्युक्त गद्यांश में भाव प्रकटीकरण की शक्ति किसके द्वारा प्राप्त होती है ? जननी (b) पिता मातृभाषा (a) (c) (d) समाज उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार खेल-कूद कर और खा-पीकर किसकी गोद में पुष्ट होते हैं ? जननी पत्नी मातृभूमि (b) दादी (a) (c) (d) 'अंधी पीसे, कुत्ता खाय' लोकोक<mark>्ति का अर्थ है</mark> 83. हानि ही हानि होना अयोग्य शासक के कारण कुप्रशासन (a) (b) लाभ कम. हानि ज्यादा मालिक से दृश्मनी करना (d) 'बिनु पद चले, सुने बिनु काना' में कौन सा अलंकार है ? श्लेष (a) (b) यमक रूपक (d) विभावना (c) 'लाश' शब्द किस मूल भाषा का है ? **85.** अरबी (b) तुर्की संस्कृत (c) (d) 86. 'इया' प्रत्यय से बना शुद्ध शब्द है (a) डिबया (b) डिबिया (d) डबीया (c) 'धनष्टंकार' शब्द का संधि-विच्छेद है 87. धन्: + टंकार धनुष + टंकार धनु + स्टंकार इनमें से कोई नहीं (b) (c) (d) 'घनश्याम' शब्द में कौन सा समास है ? 88.

19

(c)

(c)

बहुब्रीहि

भूपति

(d)

(d)

तत्पुरुष

भूस्वामी

Series-A

(b) कर्मधारय

(b) धरणीधर

(a)

(a)

89.

SRS-02

द्विग्

भूपाल

'राजा' का पर्यायवाची शब्द नहीं है :

90.	If A	+ B = 2C and C	C + D :	= 2A, then				
	(a)	A + C = 2D		,	(b)	A + C = B + D		
	(c)	A + D = B + C	C		(d)	A + C = 2B		
91.	If a =	$=\sqrt{3}+1$, then v	value o	of $a^4 + \frac{16}{a^4}$ is				
	(a)	53	(b)	54	(c)	55	(d)	56
92.	How and 1	•	s betw	veen 950 and 1	.050 leav	e a remainder of	6 whe	en divided by 7, 8
	(a)	1	(b)	3	(c)	4	(d)	None of these
93.	The 1	number of prim	e fact	ors in $6^{18} \times 7^{11}$	1×9^{13} is			
	(a)	73	(b)		(c)	75	(d)	76
94.		certain code LDREN' be w					CTGF	VU'. How will
	(a)	EFJKCPCM	(b)	EJKNFTGP	(c)	<mark>DGJKC</mark> QDO	(d)	MDGFKSNB
95.		20, 60) ?					is s	imilar to the set
	(a)			90), (7, 11, 7 5) (15, 12 , 90)			(d)	(6, 16, 90)
96.		the missing ter		he following so	eries :			
	C1L, (a)	, F4O, I9R, L16 N25X	(b)	O25X	(c)	N25Y	(d)	N20Z
97.		the missing ter			g series :			
	1, 1, (a)	3, 9, 6, 36, 10, 12	(b)	13	(c)	14	(d)	15
98.		the missing nu			g series :			
	3624 (a)	4363, 3644, 4 4363	563, 3 (b)	3664, ? 4563	(c)	4763	(d)	4263
99.	Whic	ch number will	replac	ce the question	mark (?)	in the following:		
		7	11					
		17 29	31	+				
	(a)	30	(b)	33	(c)	37	(d)	35
100.	If	84 ⊕ 72 = 45						
		$63 \oplus 41 = 33$						
	then	the value of 94	⊕ 82	is				
a .	(a)	56	(b)	59	(c)	45	(d)	65
Serie	s-A				20			SRS-02

90.	यदि 🛭	A + B = 2C तथा	C + D) = 2A तब							
	(a)	A + C = 2D	(b)	A + C = 3	B + D	(c)	A + D =	B + C	(d)	A + C = 1	2B
91	यदि १	$=\sqrt{3}+1$ तब a^2	4 + 16	का मान है							
, 1.			а			()	5.5		(1)	56	
	(a)	53	(b)		,	(c)	55		(d)	56	
92.		तथा 1050 के बीच			8 और 1			अफल 6 दे		, , , ,	, ,
	(a)	1	(b)	3		(c)	4		(d)	इनमें से को	इ नहा
93.	$6^{18} \times$	र 7 ¹¹ × 9 ¹³ के अ	विभाज्य	। गुणनखण्डों	की संख्य	ा है					
	(a)	73	(b)	74		(c)	75		(d)	76	
94.		नेश्चित कूट भाष			S' को	'RCT	'GPV <mark>U' f</mark>	लेखा जा	ता है	। उसी कूट	भाषा में
		ILDREN' को कै			CD.		Dawa	0.00	(1)	MOGEN	and.
	(a)	EFJKCPCM					DGJKC		(d)	MDGFK	
95.	नीचे र्	देए गये समुच्चयों ग						च्चय (12,	20, 6	0) के समान	है ?
	(a)	(8, 12, 24), (1 (8, 12, 24)		90), (7, 1) (15, 12, 9			90) (7, 11, 7;	5)	(4)	(6, 16, 90))
0.6				Y		(c)	(7, 11, 7,	3)	(u)	(0, 10, 50	<i>)</i>)
96.		री गई श्रेणी में लुप्त , F4O, I9R, L10	•) ज्ञात काजि							
	(a)	, F40, 19K, L10 N25X		O25X		(c)	N25Y		(d)	N20Z	
97.		 री गई श्रेणी में लुप्त	` ′		T .				(-)		
<i>)</i> 1 •		3, 9, 6, 36, 10,									
	(a)	12		13		(c)	14		(d)	15	
98.	नीचे व	री गई श्रेणी में लुप्त	ा पद (?) ज्ञात कीजि।	₹:						
		, 4363, 3644, 4	`		•						
	(a)	4363	(b)	4563		(c)	4763		(d)	4263	
99.	निम्नि	लेखित में प्रश्नवाच	क चिह्न	न (?) के स्था	न पर क्य	ा आएग	т?				
		7	1	1 13							
		17	19	9 23							
		29	3	1 ?							
	(a)	30	(b)	33		(c)	37		(d)	35	
100.	यदि	84 ⊕ 72 = 45									
		63 ⊕ 41 = 33									
	तो	94 ⊕ 82 का म	ान है								
	(a)	56	(b)	59		(c)	45		(d)	65	
SRS-	02				2	1					Series-A